Техническое описание

Актуализация: 01.10.2025

Cetus.PRO® LiquiCLEAN 03

Промывочное средство для инъекционного оборудования



ОПИСАНИЕ:

LiquiCLEAN 03 - Растворитель новой линейки "экологичных", предназначен для очистки и промывки инструмента и оборудования от остатков неотверждённых полимерных материалов.

Область применения:

Промывка и очистка инъекционного оборудования, инструмента, тары по завершении работ от остатков не отверждённых материалов.

Преимущества:

- отсутствие запаха;
- высокая точка кипения и вспышки, не относится к легковоспламеняющимся жидкостям;
- безопасность для человека, относится к малоопасным веществам (4 класс опасности);
- обладает широким спектром растворяющей способности;
- биологически разлагаем.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал поставляется в готовом виде.

Заполнить шланги и оборудование очистителем, слить первичный раствор очистителя и смываемого продукта. Повторно заполнить шланги и оборудование очистителем, выполнить прокачку очистителя «по кругу» не менее 5 минут, опустив инъекционную удочку в заборную воронку оборудования. Слить вторичный раствор. Заполнить шланги и оборудование чистым очистителем, прокачать по системе, при выходе очистителя без признаков смываемого полимера промывка считается завершённой. В случае наблюдения остатков полимера в очистителе, повторить промывку «по кругу». По завершении очистки инъекционное оборудование и шланги необходимо заполнить консервирующим составом.

ХРАНЕНИЕ:

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке. Температура хранения от +15 до +25°C. Не допускать замораживания и действия прямых солнечных лучей на упаковку.

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в пластиковых канистрах по 5, 10, 20 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

При проведении работ на территории Российской Федерации необходимо соблюдать соответствующие нормы по охране труда и технике безопасности согласно СНиП 12- 03-2001, СНиП III-4-80, ГОСТ 12.1.005-88. Работы должны проводиться в спецодежде, резиновых перчатках, очках или защитной маске. Рекомендуется использовать защитный крем для рук. Не допускать попадания указанного состава на слизистые оболочки, открытые раны и длительного воздействия на открытые участки кожи. При попадании рабочего состава на открытые участки кожи, его следует очистить составом мыльной водой. Следует помнить, что процесс инъектирования проводится при значительном давлении с использованием электрооборудования. Поэтому необходимо соблюдать правила работы с оборудованием высокого давления и электрооборудованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1. Технические характеристики LiquiCLEAN 03

Параметры	Показатели
Химический состав	Органическая жидкость
Внешний вид	Прозрачная жидкость со слабым запахом
Плотность	1,09 г/см3
Температура кипения	196°C -225°C

ГАРАНТИИ:

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания АО «ОргСинтез» оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании АО «ОргСинтез». Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании АО «ОргСинтез». Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Cetus.PRO° | Тел.: +7(495) 199-50-25 | E-mail: info@cetus.pro